



INSTALLATION INSTRUCTIONS - COVE CAP & CORNER INSTRUCTIONS D'INSTALLATION - BORDURE DE FINITION ET COINS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN - TAPA DE CALA Y ESQUINAS



For any other technical questions or concerns regarding these installation instructions, please contact our Customer Service Department | Pour toute autre question technique ou préoccupation concernant ces instructions d'installation, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle | Para cualquier otra pregunta técnica o duda relacionada con estas instrucciones de instalación, con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

1 800 565 6653 | service@mdteam.com



mdpro.com



INSTALLATION INSTRUCTIONS - COVE BASE

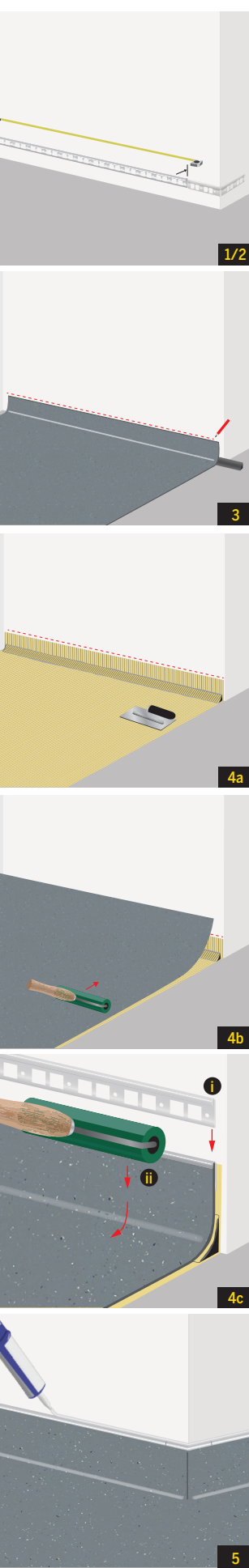
INSTALLATION PREPARATIONS

Required Tools and Materials

- | | |
|------------------|--|
| • Measuring tape | • Hacksaw or power saw with a high-speed steel (HSS) blade |
| • Tin snips | • Pencil/Marker |
| • Hand roller | • Flooring adhesive |
| | • Clean cloth |
| | • Caulk gun |
- Miter saw
• Trowel

Please review and ensure the following conditions are met before beginning your cove cap installation:

- The wall surface must be dry, clean, flat, smooth, level, and structurally sound.
- The wall must be free of any materials that could prevent the bonding of the adhesive used to install the cove cap: moisture, alkali, old adhesive, wax, oil, grease, loose paint, plaster, non-porous wall coverings or paints, and other non-porous coatings.
- The floor-to-wall transitions must have cove formers installed to create a uniform cove so that flooring material can be installed up the wall. M-D® PRO Fillet Strip products can be used for this.



CM332 COVE CAP INSTALLATION

- Measure the lengths of wall surfaces where the cove cap is to be installed, taking into account the sections of wall that will already be covered by outside and inside corners. See the Inside Corners instructions below for more details.
 - Use a hacksaw, power saw with HSS blade, or tin snips to cut the cove cap to the appropriate lengths. CM332 includes preformed outside corners, so no preparations are required for them. Repeat the cutting process for all lengths and corners required to complete your project before continuing to the next step.
 - Dry fit your flooring material along the floor-to-wall joints and up the walls to the height of your choosing. Using a pencil or marker, draw a line along the top of the flooring material. This will serve as the maximum height to apply adhesive for installing the flooring material up the wall.
 - For each section of wall to be covered with flooring and cove cap, repeat these steps until all wall sections are complete:
 - Apply adhesive to the floor and wall substrate according to the flooring manufacturer's recommended adhesive type and trowel size. For the wall section, only apply the adhesive up to your material line.
- Note:** Always follow the adhesive manufacturer's instructions and recommendations. There may be temperature ranges and humidity conditions to consider before installing flooring.
- Place the flooring material into the wet adhesive and press it into the floor and wall surfaces using a hand roller.
 - For the installation of the cove cap, use the adhesive already spread on the wall for the flooring material:
 - Slide the pre-punched back portion of the cove cap and any adjacent corner pieces behind the installed flooring material, ensuring a complete transfer of adhesive to the back surface of the trim.
 - Use a hand roller to set the trim in place.
- After all flooring material and cove cap sections have been installed, run a bead of clear silicone along the top of the cove cap to protect water and dirt from getting behind the cove cap and flooring material.

INSIDE CORNERS

Inside cove cap corners are produced by miter cutting and butting two sections together. Where two lengths of cove cap meet at an inside corner, use a miter saw or tin snips to cut the meeting ends along a 45° angle so that they butt up to one another.



PRÉPARATION À L'INSTALLATION

Outils et matériel requis

- Ruban à mesurer
- Scie à métal ou scie électrique avec une lame en acier à coupe rapide
- Scie à onglet
- Cisailles de ferblantier
- Crayon ou marqueur
- Adhésif pour plancher
- Chiffon propre
- Truelle
- Rouleau à main
- Pistolet à calfeutrer

Veuillez prendre connaissance de ces instructions et vous assurer que les conditions ci-dessous sont remplies avant de procéder à l'installation de votre bordure de finition :

- La surface du mur doit être sèche, propre, plane, lisse, de niveau et structurellement intacte.
- Le mur doit être exempt de matériaux susceptibles d'empêcher l'adhérence de l'adhésif utilisé pour la pose de la bordure de finition : humidité, alcali, ancien adhésif, cire, huile, graisse, peinture écaillée, plâtre, revêtement mural ou peinture non poreux et tout autre revêtement non poreux.
- Les transitions de sol à mur doivent être dotées d'une finition de plinthe pour créer une gorge uniforme afin que le revêtement de sol puisse être installé le long du mur. Les produits de bandes de remplissage M-D^{MD} PRO peuvent être utilisés à cet effet.

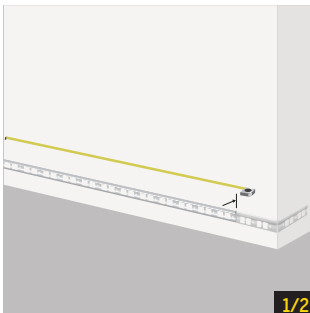
INSTALLATION DE LA BORDURE DE FINITION CM332

1. Mesurer les longueurs des surfaces des murs sur lesquels la bordure de finition doit être installée, en tenant compte des sections de mur qui seront déjà couvertes par des coins extérieurs et intérieurs. Voir les instructions concernant les coins intérieurs ci-dessous pour plus d'information.
2. Utiliser une scie à métal, une scie électrique avec une lame en acier à coupe rapide ou des cisailles de ferblantier pour couper la bordure aux longueurs appropriées. La bordure CM332 comprend des coins extérieurs préformés, donc vous n'avez pas besoin de préparer les coins. Répéter le processus de découpe pour toutes les longueurs et tous les coins nécessaires à la réalisation de votre projet avant de passer à l'étape suivante.
3. Poser votre revêtement de sol à sec le long des joints de sol à mur et le long des murs à la hauteur de votre choix. À l'aide d'un crayon ou d'un marqueur, tracer une ligne le long de la partie supérieure du revêtement de sol. Il s'agit de la hauteur maximale à laquelle il faut appliquer l'adhésif pour installer le revêtement de sol le long du mur.
4. Pour chaque section de mur à recouvrir d'un revêtement de sol et d'une bordure de finition, répéter ces étapes jusqu'à ce que toutes les sections de mur soient terminées :
 - a. Appliquer l'adhésif sur le sol et le mur conformément au type d'adhésif et à la taille de la truelle recommandés par le fabricant du revêtement de sol. Pour les murs, n'appliquer l'adhésif que jusqu'à la ligne que vous avez tracée pour le revêtement de sol.
 - Remarque :** Toujours suivre les instructions et les recommandations du fabricant de l'adhésif. Il peut y avoir des plages de température et des conditions liées à l'humidité à prendre en compte avant de poser un revêtement de sol.
 - b. Placer le revêtement de sol dans l'adhésif humide et l'appliquer sur le sol et les surfaces murales à l'aide d'un rouleau à main.
 - c. Pour l'installation de la bordure de finition, utiliser l'adhésif déjà étalé sur le mur pour le revêtement de sol :
 - (i) Faire glisser la partie arrière préperforée de la bordure de finition et les coins adjacents derrière le revêtement de sol installé, en veillant à ce que l'adhésif soit entièrement transféré sur la surface arrière de la moulure.
 - (ii) Utiliser un rouleau à main pour appliquer la moulure.
5. Après la pose de tous les revêtements de sol et de toutes les sections de la bordure de finition, appliquer un joint de silicone transparent sur la partie supérieure de la bordure afin d'empêcher l'eau et la saleté de pénétrer derrière la bordure de finition et le revêtement de sol.

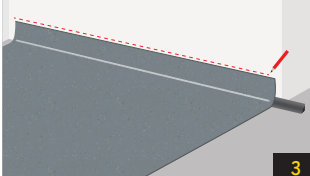
COINS INTÉRIEURS

Les coins intérieurs de la bordure de finition sont créés en coupant des onglets, puis en assemblant les deux sections. Lorsque deux longueurs de bordure de finition se rejoignent dans un coin intérieur, utiliser une scie à onglet ou des cisailles de ferblantier pour couper les extrémités à un angle de 45° de manière à ce qu'elles se rejoignent.

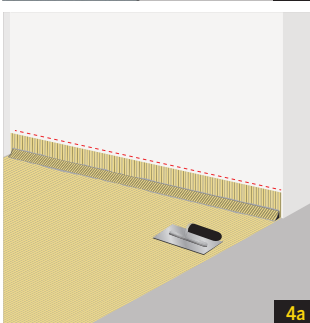
5



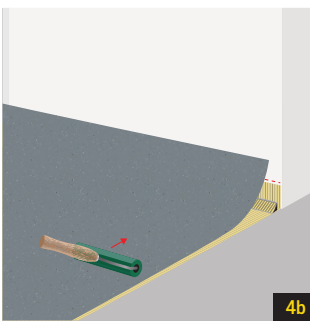
1/2



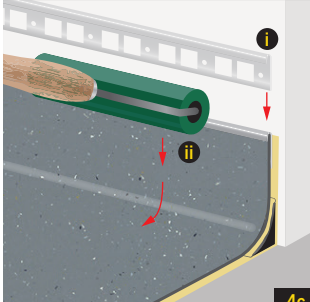
3



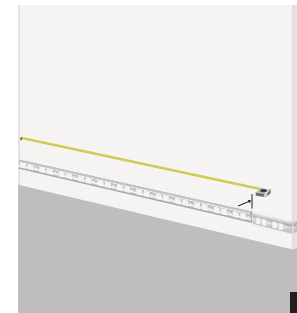
4a



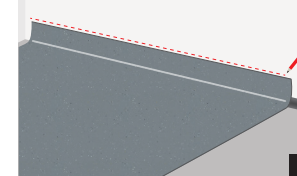
4b



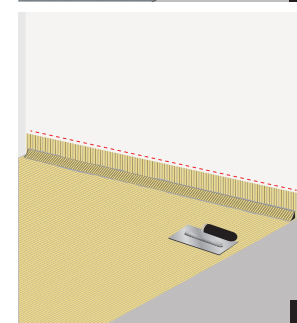
4c



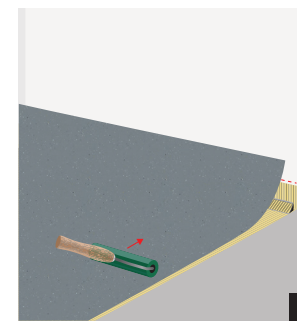
1/2



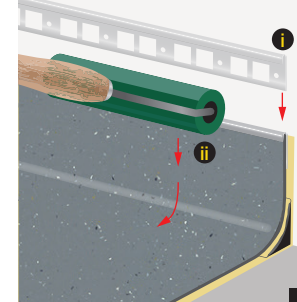
3



4a



4b



4c

5

PREPARACIONES PARA LA INSTALACIÓN

Herramientas y materiales necesarios

- | | |
|----------------------|--|
| • Cinta métrica | • Sierra de arco o sierra mecánica con hoja de acero de alta velocidad (HSS) |
| • Sierra para cortar | • Tijeras de estaño |
| • Llana | • Lápiz/Marcador |
| | • Rodillo de mano |
| | • Adhesivo para pisos |
| | • Pistola de calafateo |
| | • Paño limpio |

Debe revisar y comprobar que se cumplen las siguientes condiciones antes de comenzar la instalación de la tapa de cala:

- La superficie de la pared debe estar seca, limpia, plana, lisa, nivelada y sólida estructuralmente.
- La pared debe estar libre de cualquier material que pueda impedir la adhesión del adhesivo utilizado para instalar la tapa de la cala: humedad, álcali, adhesivo viejo, cera, aceite, grasa, pintura suelta, yeso, revestimientos de pared o pinturas no porosas y otros revestimientos no porosos.
- En las transiciones entre el piso y la pared deben instalarse molduras de cala para crear una cala uniforme que permita instalar el material del piso en la pared. Para ello se pueden utilizar los productos M-D® PRO Fillet Strip.

CM332 INSTALACIÓN DE LA TAPA DE LA CALA

1. Mida las longitudes de las superficies de pared en las que se va a instalar la tapa de cala, teniendo en cuenta las secciones de pared que ya estarán cubiertas por esquinas exteriores e interiores. Para obtener información adicional, consulte las instrucciones sobre las esquinas interiores.
2. Utilice una sierra para metales, una sierra mecánica con hoja HSS o unas tijeras de estaño para cortar la tapa de la cala a la longitud adecuada. CM332 incluye esquinas exteriores preformadas, por lo que no es necesario prepararlas. Repita el proceso de corte para todos los largos y esquinas necesarias para completar su proyecto antes de continuar con el siguiente paso.
3. Coloque en seco el material del piso a lo largo de las juntas entre el piso y la pared y suba por las paredes hasta la altura que deseé. Con un lápiz o rotulador, trace una línea a lo largo de la parte superior del material del piso. Esto servirá como altura máxima para aplicar el adhesivo para instalar el material del piso hasta la pared.
4. Repita estos pasos para cada sección de pared que vaya a cubrir con el revestimiento de piso y la tapa de cala, hasta completar todas las secciones de pared:
 - a. Aplique el adhesivo al sustrato del piso y la pared de acuerdo con el tipo de adhesivo y el tamaño de la llana recomendados por el fabricante del piso. Para la sección de pared, aplique el adhesivo solo hasta la línea de material.
 - Nota:** Cumpla siempre los requisitos y recomendaciones de las instrucciones del fabricante del adhesivo. Puede que haya rangos de temperatura y condiciones de humedad que deban tenerse en cuenta antes de instalar el piso.
 - b. Coloque el material del piso en el adhesivo húmedo y presíñelo en las superficies del piso y la pared utilizando un rodillo de mano.
 - c. Para la instalación de la tapa de la cala, utilice el adhesivo ya extendido en la pared para el material del piso:
 - (i) Deslice la parte posterior preperforada de la tapa de la cala y cualquier pieza de esquina adyacente detrás del material de piso instalado, asegurando una transferencia completa del adhesivo a la superficie posterior de la moldura.
 - (ii) Utilice un rodillo de mano para fijar la moldura.
5. Después de instalar todo el material del piso y las secciones de la tapa de la cala, aplique un cordón de silicona transparente a lo largo de la parte superior de la tapa de la cala para evitar que el agua y la suciedad se introduzcan detrás de la tapa de la cala y el material del piso.

ESQUINAS INTERIORES

Las esquinas de las tapas de cala se obtienen cortando los perfiles y uniendo dos secciones. Cuando dos esquinas de la tapa de cala se unan en una esquina interior, utilice una sierra de corte o tijeras de estaño para cortar los extremos en un ángulo de 45° de modo que hagan tope entre sí.

